

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 24 marzo 2022

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome **Roberta Salaroli**
Amministrazione Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabilità attuali Funzione specialistica a supporto della didattica e/o ricerca
Supporto specialistico per la progettazione, esecuzione ed elaborazione di analisi
citofluorimetriche
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
Telefono +39 051 20 9 7023
E-mail roberta.salaroli@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data **RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO**
maggio 2021 – oggi
Responsabilità / ruolo Referente tecnico a supporto del RUP per la manutenzione di pipette di precisione presso
Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET)

Data gennaio 2019 – oggi
Responsabilità / ruolo Membro del gruppo tarature di Dipartimento presso Università degli Studi di Bologna,
Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET)

Data febbraio 2015 – oggi
Responsabilità / ruolo Tecnico Laureato area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso Università degli
Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET)

Data novembre 2006 – febbraio 2015
Responsabilità / ruolo Tecnico Laureato area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso Università degli
Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM)

Data agosto 2004 – novembre 2006
Responsabilità / ruolo Assegnista di Ricerca presso Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze
Radiologiche ed Istopatologiche

Data giugno 2004 – luglio 2004
Responsabilità / ruolo Collaboratore a progetto presso Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze
Radiologiche ed Istopatologiche

Data maggio 2003 – aprile 2004
Responsabilità / ruolo Borsista fondi MIUR ex 40% 2002 presso Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di
Scienze Radiologiche ed Istopatologiche

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE****TITOLI DI STUDIO***Anno di conseguimento*

2002

Titolo

Diploma di Laurea in Biotecnologie - indirizzo Biotecnologie Mediche presso Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Voto conseguito

110/110 e lode

Anno di conseguimento

2011

Titolo

Diploma di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare presso Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Voto conseguito

110/110

ALTRI TITOLI DI STUDIO*Anno di conseguimento*

2007

Titolo

Dottorato di Ricerca in “Oncologia e Patologia Sperimentale”, progetto n. 1 “Oncologia” (ciclo XIX) presso Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Patologia Sperimentale

Anno di conseguimento

2013

Titolo

Abitazione all'insegnamento della chimica, biologia, microbiologia e scienze della Terra nella scuola secondaria superiore (classe di concorso A 50- ex 60/A) presso Tirocinio Formativo Attivo, Università degli Studi di Bologna

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	buono	eccellente

**ULTERIORI
INFORMAZIONI***Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.*

Dal 2017 ad oggi socio ISCCA (Italian Society for Cytometric Cell Analysis) ed ESCCA (European Society for Cytometric Cell Analysis).

Dal 2021 ad oggi socio RNIV (Rete Nazionale di Immunologia Veterinaria).

Frequenza annuale di corsi e convegni di citometria a flusso organizzati da società scientifiche e aziende specializzate.

L'attività scientifica è documentata da: 25 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con IF e oltre 40 abstract di convegni nazionali e internazionali.

Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), Università degli Studi di Bologna.

Rappresentante del personale TA in Consiglio di Dipartimento presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), Università degli Studi di Bologna.

Attività di referaggio per riviste scientifiche internazionali con IF (Antioxidants, Molecules, Animals).